

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
2.1.	Tingkat Penerangan Yang Disarankan Untuk Penerangan Ruangan	32
2.2.	Klasifikasi Kebisingan	34
2.3.	Penilaian Konsep	41
4.1.	Spesifikasi Produk Lemari Kartu Pasien	55
4.2.	Kesimpulan Perbandingan Data Anthropometri Dengan Data Aktual Untuk Lemari Kartu Pasien	59
4.3.	Spesifikasi Produk Meja Pendaftaran	61
4.4.	Kesimpulan Perbandingan Data Anthropometri Dengan Data Aktual Untuk Meja Pendaftaran	66
4.5.	Spesifikasi Produk Bangku Tunggu	67
4.6.	Kesimpulan Perbandingan Data Anthropometri Dengan Data Aktual Untuk Bangku Tunggu	73
4.7.	Spesifikasi Produk Kursi Tunggu	74
4.8.	Kesimpulan Perbandingan Data Anthropometri Dengan Data Aktual Untuk Kursi Tunggu	80
4.9.	Hasil Pengamatan Tingkat Temperatur	82
4.10.	Hasil Pengamatan Tingkat Kelembaban	83
4.11.	Hasil Pengamatan Tingkat Kebisingan	85
4.12.	Hasil Pengamatan Tingkat Pencahayaan	87
4.13.	Jumlah Kartu Pasien	90
5.1.	Data Anthropometri Lemari Kartu Pasien Usulan Alternatif 1	95

5.2.	Data Anthropometri Lemari Kartu Pasien Usulan Alternatif 2	99
5.3.	Data Anthropometri Meja Pendaftaran Usulan Alternatif 1	110
5.4.	Data Anthropometri Meja Pendaftaran Usulan Alternatif 2	115
5.5.	Data Anthropometri Bangku Tunggu Usulan Alternatif 1	121
5.6.	Data Anthropometri Bangku Tunggu Usulan Alternatif 2	125
5.7.	Data Anthropometri Kursi Petugas Usulan Alternatif 1	131
5.8.	Data Anthropometri Kursi Petugas Usulan Alternatif 2	135
5.9.	Data Anthropometri Kursi Pasien Usulan Alternatif 1	140
5.10.	Data Anthropometri Kursi Pasien Usulan Alternatif 2	144
5.11.	Tingkat Kekuatan Exhaustfan	148
5.12.	Kesimpulan Prioritas Kriteria Untuk Lemari Kartu Pasien	152
5.13.	Kesimpulan Prioritas Kriteria Untuk Meja Pendaftaran	152
5.14.	Kesimpulan Prioritas Kriteria Untuk Kursi Petugas	153
5.15.	Kesimpulan Prioritas Kriteria Untuk Bangku Tunggu	153
5.16.	Kesimpulan Prioritas Kriteria Untuk Kursi Pasien	154
5.17.	Perkiraan Biaya-Biaya Fasilitas Fisik	155
5.18.	Indeks Skala Untuk Kenyamanan	157
5.19.	Indeks Skala Untuk Hemat Tempat	157
5.20.	Indeks Skala Untuk Desain Produk	158
5.21.	Indeks Skala Untuk Mobilitas	158
5.22.	Indeks Skala Untuk Dimensi Produk Yang Dapat Disesuaikan	158

5.23.	Indeks Skala Untuk Sandaran Tangan	158
5.24.	Indeks Skala Untuk Sandaran Kaki	158
5.25.	Indeks Skala Untuk Fungsi	158
5.26.	Indeks Skala Untuk Kemudahan Pembersihan	159
5.27.	Indeks Skala Untuk Pengambilan Kartu	159
5.28.	Indeks Skala Untuk Kapasitas Kartu	159
5.29.	Indeks Skala Untuk Sandaran Punggung	159
5.30.	Metoda Pembobotan Berdasarkan Indeks Skala Yang Telah Ditentukan - Lemari Kartu Pasien	161
5.31.	Metoda Pembobotan Berdasarkan Indeks Skala Yang Telah Ditentukan - Meja Pendaftaran	163
5.32.	Metoda Pembobotan Berdasarkan Indeks Skala Yang Telah Ditentukan - Kursi Petugas	165
5.33.	Metoda Pembobotan Berdasarkan Indeks Skala Yang Telah Ditentukan - Bangku Tunggu	167
5.34.	Metoda Pembobotan Berdasarkan Indeks Skala Yang Telah Ditentukan - Kursi Pasien	169
5.35.	Indeks Skala Untuk Fleksibilitas	174
5.36.	Indeks Skala Untuk Flow	174
5.37.	Indeks Skala Untuk Kapasitas	174
5.38.	Indeks Skala Untuk Keleluasaan	174
5.39.	Metoda Pembobotan Berdasarkan Indeks Skala Yang Telah Ditentukan - Lay Out	175
5.40.	Daftar Harga Biaya Yang Diperlukan	177